## Einsteck-Werkzeug-Satz

Ausführung: Werkzeuge aus Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt. Lieferung in Kunststoffkiste.
Inhalt
29-teilig

1 Einsteck-Umschaltknarre 1/4" (6247 0914), $9 \times 12 \mathrm{~mm}$ 1 Einsteck-Umschaltknarre 3/8" (6247 0938), $9 \times 12 \mathrm{~mm}$ 1 Einsteck-Umschaltknarre 1/2" (6247 1412), $14 \times 18$ mm 1 Einsteck-Bitknarre 1/4" (6316 0914), $9 \times 12$ mm
1 Durchsteck-Vierkant 3/8" auf 1/2"
1 Einsteck-Vierkant 1/2" (6250 0012), $14 \times 18 \mathrm{~mm}$
1 Einsteck-Adapter (63170914) $14 \times 18 \mathrm{~mm}$ auf $9 \times 12 \mathrm{~mm}$ 1 Einsteck-Maulschlüssel 24 mm (6243 1422), $14 \times 18 \mathrm{~mm}$ 4 Einsteck-Ringschlüssel offen, 10; 14; 19; $22 \mathrm{~mm}, 9 \times 12 \mathrm{~mm}$ 8 Einsteck-Ringschlüssel 8; 10; 11; 12; 13;14;15; 16 mm (6245), $9 \times 12 \mathrm{~mm}$
9 Einsteck-Ringschlüssel 13; 16; 17; 18; 19; 21;
22; 24; 27 mm (6245), $14 \times 18 \mathrm{~mm}$


## Einsteck-Werkzeug-Satz

Ausführung: Werkzeuge aus Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt.
Lieferung im Karton.


| Inhalt |  | 6251 | Bestell- |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Satzinhalt | € | Nr. |
| 7-teilig | 1 Einsteck-Umschaltknarre 1/2" (6247 1412), $14 \times 18$ mm 1 Einsteck-Maulschlüssel 16; 17; 18; 19; 22; 24 mm (6243 0907), $14 \times 18 \mathrm{~mm}$ | 263,00 | ... 1015 |
| 7-teilig | 1 Einsteck-Umschaltknarre 3/8" (6247 0938), $9 \times 12 \mathrm{~mm}$ 1 Einsteck-Maulschlüssel 10; 13; 14; 15; 17; 19 mm (6243 0907), $9 \times 12 \mathrm{~mm}$ | 219,00 | ... 1010 |

(W529)


Einsteck-Maul-/Ringschlüssel
Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt.
$\sum^{\text {Stahlwille }} 3^{\circ}$ 6284 Einsteck-Maulschlüssel.

6288 Offener Einsteck-Ringschlüssel.
6289
Einsteck-Ringschlüssel.


| Schlüsselweite mm | Schaft mm |  Stichmaß <br>  mm <br> 6284 6288 |  | 6289 |  | $\frac{\text { ̌stanllulle: }^{\circ}}{6288}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 6289 |  |  | Bestell- <br> Nr . |
|  |  |  |  | € | € | € |  |
| 7 | $9 \times 12$ | - | - |  | 17,5 | - | - | 38,40 | ... 0907 |
| 8 | $9 \times 12$ | 17,5 | - |  | 17,5 | 37,20 | - | 37,40 | ... 0908 |
| 10 | $9 \times 12$ | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 35,50 | 40,70 | 37,50 | ... 0910 |
| 11 | $9 \times 12$ | 17,5 | 17,5 | - | 36,70 | 40,70 | - | ... 0911 |
| 12 | $9 \times 12$ | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 38,70 | 40,70 | 38,40 | ... 0912 |
| 13 | $9 \times 12$ | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 35,40 | 40,70 | 37,50 | ... 0913 |
| 14 | $9 \times 12$ | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 35,40 | 40,70 | 38,40 | ... 0914 |
| 15 | $9 \times 12$ | 17,5 | - | 17,5 | 37,20 | - | 37,40 | ... 0915 |
| 16 | $9 \times 12$ | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 35,40 | 41,90 | 37,50 | ... 0916 |
| 17 | $9 \times 12$ | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 35,40 | 40,70 | 37,50 | ... 0917 |
| 18 | $9 \times 12$ | 20 | 17,5 | 17,5 | 35,90 | 42,80 | 37,50 | ... 0918 |
| 19 | $9 \times 12$ | 20 | 17,5 | 17,5 | 35,50 | 40,70 | 37,50 | ... 0919 |
| 22 | $9 \times 12$ | - | 20 | 17,5 | - | 40,70 | 37,50 | ... 0922 |
| 24 | $9 \times 12$ | - | 20 | - | - | 40,70 | - | ... 0924 |
| 13 | $14 \times 18$ | 25 | - | 25 | 40,30 | - | 40,40 | ... 1413 |
| 14 | $14 \times 18$ | 25 | - | 25 | 41,20 | - | 40,40 | ... 1414 |
| 15 | $14 \times 18$ | - | - | 25 | - | - | 41,20 | ... 1415 |
| 16 | $14 \times 18$ | 25 | - | 25 | 40,90 | - | 40,40 | ... 1416 |
| 17 | $14 \times 18$ | 25 | - | 25 | 40,30 | - | 40,40 | ... 1417 |
| 18 | $14 \times 18$ | 25 | - | 25 | 41,10 | - | 40,40 | ... 1418 |
| 19 | $14 \times 18$ | 25 | - | 25 | 40,30 | - | 40,40 | ... 1419 |
| 21 | $14 \times 18$ | 25 | - | - | 48,90 | - | - | ... 1421 |
|  |  |  |  |  | (W625) | (W625) | (W625) |  |

